# ◎ 公開特許公報(A) 平1-254348

⑤Int.Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成1年(1989)10月11日
B 22 C 9/06 B 22 D 17/22	ZAA ZAA	G-6977-4E C-8823-4E K-8823-4E		
B 29 C 33/32 33/76 45/26 45/36		8415-4F 8415-4F 6949-4F 6949-4F審査請求	未請求	情求項の数 4 (全4頁)

◎発明の名称 成形用型

②特 願 昭63-81556

②出 顧 昭63(1988)4月1日

⑫発 明 者 三 輪 清 仁 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

⑫発 明 者 井 ノ 上 裕 人 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

@代理人 弁理士 中尾 敏男 外1名

Express Mail No. EF378134428US

#### **ज़ सब ह**

1、発明の名称 成形用型

## 2、特許請求の範囲

- (1) 少なくとも一部に超伝導部材を含み、成形品の形状を形成する第1の入れ子と、前記第1の入れ子と対をなして成形品の形状を形成する第2の入れ子と対をなして成形品の入れ子を可動できる状態で保持する、少なくとも一つ以上の第1の型と、前記第2の入れ子を固定した状態で保持する、少なくとも一つ以上の第2の型と、前記第1の型と前記第2の型を開閉させる型開閉手段と、前記第1の型から前記第1の入れ子を脱切させる方向に磁界を発生する磁界発生手段とを具備したことを特徴とする成形用型。
- (2) 磁界発生手段は、第1の型から第1の入れ子を脱却させる方向に磁界が発生するように、前記第1の入れ子の近傍に位置し、前記第1の型に具備されたことを特徴とする請求項(1)記載の成形用型。

- (3) 第1の入れ子は、超伝導部材を含む領域と、 その他の領域に分割する断熱手段を具備することを特徴とする請求項(1)または請求項(2)記数の 成形用型。
- (4) 磁界発生手段は、第1の型と第2の型より成形品を取り出す時にのみ磁界を発生するように、磁界の発生を制御する磁界発生制御手段を具備することを特徴とする請求項(1),請求項(2),または請求項(3)記載の成形用型。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、成形加工に用いる成形用型に関する ものである。

従来の技術

図面を参照しながら、従来の成形用型の一例に ついて説明する。

第2図は従来の成形用型の断面を示すものである。第2図において、200は成形品の形状を形成する超型個入れ子、202は雄型個入れ子200と対をなし、成形品の形状を形成する超型個人れ

子、204は雄型四人れ子200を可動できる状態で保持する雄型、206は雌型個人れ子202を固定した状態で保持する雌型、208は雄型 204と雌型206を分離するパーティングライン、210は雄型個人れ子200と雌型206を取り付けるペース、214は成形材料をキャピティ部210に 社のでは、216は雄型206を動作させるリオるに、218はピン216を動作させるリオるピン動作装置、222は雄型204が移動する時のガイドである。

以上のように構成された成形用型について、以 下その動作を説明する。

まず、キャビティ部 2 1 0 にノズル 2 1 4 より 成形材料が注入され、成形材料が固化すると、型 関閉装置 2 2 0 によって雄型 2 0 4 と輝型 2 0 6 が開かれ、雄型 2 0 4 がガイド 2 2 2 に沿って左

## 課題を解決するための手段

上記課題を解決するために本発明の成形用型は、少なくとも一部に超伝導部材を含んだ第1の入れ子と対をなして成形品の形状を形成する第2の入れ子と対策1の入れ子を可動できる状態で保持する第1の型と、第1の型と、第1の型との型を関閉させる型開閉手段と、第1の型から第1の人れ子を脱却させる方向に磁界を発生する磁界発生手段とを具備したものである。

#### 作用

本発明は上記した構成によって、成形品を成形用型から取り出す時に、磁界発生手段によって磁界を発生させることにより、入れ子を脱却することができ、成形用型の構造、および、成形用型を動作させるメカニズムが簡単になる。

### 実施例

以下本発明の一実施例の成形用型について、図 面を参照しながら説明する。

第1図は木発明の実施例における成形用型の断

方に移動する。雄型204の移動が終わると、ピン動作装置218によってピン216が動作し、雄型側入れ子200が突き出され成形品が取り出される。

再び、成形を行なう時は、まず、ピン動作装置218によってピン216が動作され、雄型倒入れ子200が越型204に挿入される。雄型倒入れ子200の挿入が終了すると、型研閉装置220によって雄型204と雌型206が閉じられる(例えば、岡田清監修「射出成形用金型」65~68ページ)。

#### 発明が解決しようとする課題

しかしながら上記のような構成では、入れ子の突き出し・挿入を行なうために、ピン216やピン動作装置218を育し、成形用型の構造、および、成形用型を動作させるためのメカニズムが複雑であるという問題を有していた。

本発明は上記問題点に載み、成形用型の構造、 および成形用型を動作させるためのメカニズムが 簡単な成形用型を提供するものである。

面を示すものである。第1回において、100は 成形品の形状を形成する第1の入れ子、102は 第1の入れ子100と対をなし、成形品の形状を 形成する第2の入れ子、104は第1の入れ子を 可動できる状態で保持する第1の型、106は第 2の入れ子を固定した状態で保持する第2の型、 108は第1の入れ子100と第2の入れ子102 によって形成され、成形材料を充壌するキャピテ →部、110は第2の型106を取り付けるべー ス、12は成形材料をキャピティ部108注入す るノズル、114は第1の入れ子100内に設設 されている超伝革館、116は断熱材、118は 碓界を超伝導部114の方向に発生させる碓界発 生装置、120は第1の型104と第2の型106 を開閉させる型開閉装置、1 2 2 は第 1 の型 1 0 4 が移動する時のガイドである。

以上のように構成された成形用型について、以下その動作を説明する。

まず、キャピティ部108にノズル112より 成形材料が注入され、成形材料が固化すると、型

再び成形を行なう時は、まず、磁界発生制御部が、磁界発生装置118より磁界が発生しないように制御し、次に、型開閉装置120によって第1の型104が右方に移動される。この時、第1の入れ子100は、第1の型104より突き出し

は、超電導臨界温度が室温と液体窒素の沸点の間 の材料を用いて液体窒素で冷却するか(図示せず)、 もしくは超電導臨界温度が液体窒素の沸点以下の 材料を用いて液体へリウムで冷却するか(図示せ ず)をすればよい。常温超電導体の一例としては、 組成としてストロンチウム (Sr) 、パリウム (Ba)、イットリウム (Y) および鋼 (Cu) を夫ゃ1:1:1:3の比率で含有するセラミッ ク酸化物がある。その製造方法の一例としては、 出発原料としてSrCO。、BaCO。、Y2O。、 CuOの夫々の粉体を所定量混合し、粉砕し、空 気中において920℃で5時間焼成する。この焼 成・粉砕を3回繰り返し、均質性を高める。この ようにして処理した混合物体を冷間圧縮成型した。 後、空気中において1000セで5時間焼成し、 徐冷することにより製造する。

### 発明の効果

以上のように本発明は、少なくとも一部に超伝 導部材を含み、成形品の形状を形成する第1の入 れ子と、第1の入れ子と対をなして成形品の形状 た状態になっているため、第1の型104が右方に移動すると、まず、第1の入れ子100の右端 面が第2の入れ子102の左端面と接触する。接触した後、第1の型104が右方に移動するのに 徒って、第1の入れ子100は第1の型104の 中に挿入される。第1の入れ子100が、第1の型104 型104に挿入されると同時に、第1の型104 と第2の型106の型閉めも完了する。

以上のように本実施例によれば、超伝導部を含んだ第1の入れ子と、第1の入れ子を可動できる状態で保持する第1の型と、第1の入れ子と対をなす第2の入れ子と、第2の入れ子を固定した状態で保持する第2の型と、第1の型から第1の型を破で保持する第2の型と、第1の型から第1の型を設卸させる方向に磁界を発生する磁界発生するである。 び成形用型を動作させるためのメカニズムを簡単で成形用型を動作させるためのメカニズムを簡単にすることができる。

なお、上記実施例中、超電導体材料としては、 例えば、いわゆる常温超電導体を用いるか、また

を形成する第2の入れ子と、第1の入れ子を可動できる状態で保持する第1の型と、第2の入れ子を固定した状態で保持する第2の型と、第1の型と第2の型を開閉させる型開閉手段と、第1の型から第1の入れ子を脱却させる方向に磁界を発生する磁界発生手段を設けることにより、成形用型の構造、および成形用型を動作させるためのよかニズムを簡単にすることができる。

## 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における成形用型の 断面図、第2図は従来の実施例の成形用型の断面 図である。

100……第1の入れ子、102……第2の入れ子、100……第2の入れ子、104……第1の型、106……第2の型、114……超伝導部、118……磁界発生装置、120……型開閉装置、200……磁型側入れ子、202……碰型側入れ子、204……碰型、206……磁型、216……ビン、218……ビン動作装置、220……型開閉装置。

代理人の氏名 弁理士 中尾敏男 ほか1名

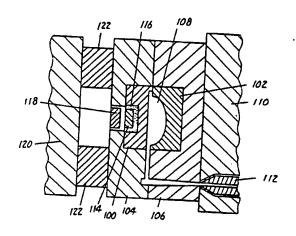
# 特閒平1-254348 (4)

100 -- 第1の人れ子
102 -- 第2の人れ子
104 -- 第1の型
106 -- 第2の型
108 -- キャピティ部
112 -- ノズル
114 -- 超 伝統
116 -- 強 原 発生
120 -- 型 開 閉 発置

200 - 雄型側入れ子 202 - 雄型側入れ子 204 - 雄型 206 - 雌型 208 - パーティングライン 210 -- キャビティ部 212 -- ペース 214 -- ノズル 216 -- ピン動作装置 220 -- 型刷開装置

222 … ガオド

第1日



第 2 図

